

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001437

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Резніченко Андрій Михайлович
2. Reznichenko A.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-02-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Оптимізація хірургічного лікування гіпер-пластичних захворювань щитоподібної залози шляхом корекції тиреоїдопосередкованого імунного дисбалансу.
2. Optimization of surgical treatment hyperplastic diseases of a thyroid gland by correction tiroxin-conditional immunological disbalance.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хірургічні захворювання щитоподібної залози (токсичний, вузловий еутиреоїдний зоб, хронічний ав-тоімунний тиреоїдит). Мета дослідження: поліпшення результатів оперативного лікування. Методи дослідження: загальноклінічні, біохімічні, імуноло-гічні і статистичні (метод Ст'юдента). Практичне значення отриманих результатів: новим є ви-вчення патогенетичного значення антитіл до нативної ДНК в хворих на гіперпластичні захворювання щитоподібної залози, а також тироксин-залежної функціональної активності лімфоцитів. Розроблено та впроваджено в клінічну практику метод фібро-нектинзамісної терапії, який полягає в використанні інфузії гепа-ринизованої однокрупної свіжозамороженої плазми. Доведено, що використання фібронектинзамісної терапії в ранньому післяопераційному періоді в хворих на токсичний зоб сприяє зменшенню клінічних проявів післяопераційного тиреотоксикозу.. Наукова новизна отриманих

результатів: результати до-слідження документують, що в хворих на гіперпластичні захворювання щитоподібної залози в передопераційному періоді має місце дисбаланс у системі клітинного імунітету, який значно по-глиблюється в ранньому післяопераційному періоді. В хворих на токсичний зоб, вузловий еутиреодний зоб і хронічний аутоімунний тиреоїдит вперше вивчена динаміка вмісту пла-змового фібронектину та його кріопреципітуючої активності в процесі хірургічного лікування і вплив даного глікопротеїда на гормони (тироксин- і тималін)-імунні зв'язки. Вивчена динаміка вмісту антитіл до нативної ДНК в хворих на гіперпластичні захворювання щитоподібної залози. Виявлено вплив тироксина на стійкість лімфоцитів до лімфолітичної дії кортикостероїдів. Вперше показано позитивний вплив фібронектинзамісної терапії на перебіг раннього післяопераційного періоду в хворих на токсичний зоб, що характеризується зменшенням проявів післяопераційного тиреотоксикозу в першу добу по черевній порожнині та змін імунореактивності організму. Ступінь впровадження: результати роботи впроваджені в лікувальну практику 7-ї міської клінічної лікарні м. Сімферополя, в навчальний процес на кафедрі факультетської хірургії № 2 Кримського державного медичного університету ім. С.І. Георгієвського. Сфера (галузь) використання: медицина, хірургія.

2. . Object of the study: Surgical diseases of the thyroid gland (toxic, nodular, euthyroid goiter, chronic autoimmune thyroiditis). Purpose of the study: To improve the results of surgical treatment. Methods of the investigation: general clinical, biochemical, immunological, statistical (Student's method). Practical significance of the obtained results: New is the study of pathogenetic significance of antibodies to native DNA in patients with hyperplastic diseases of thyroid gland as well as thyroxine-dependent functional activity of lymphocytes. A method of fibronectin-replacement therapy consisting in the use of infusions of heparinized freshly-frozen plasma of the same group, was worked out and introduced into practice. It was proved that the use of fibronectin-replacement therapy in early post-operative period in patients with toxic goiter provides reduction of clinical manifestations of post-operative thyrotoxicosis. Novelty: The findings of the research suggest that the patients with hyperplastic diseases of the thyroid gland develop disbalance in the system of cellular immunity before the surgery, it aggravates considerably in the early post-operative period. For the first time, the changes in plasma fibronectin amount and its cryoprecipitative activity as well as the influence of this glycoprotein on hormone-(thyroxine, thymalin)-immune associations were studied in the process of surgical treatment. The changes of the amount of antibodies to native DNA in patients with hyperplastic diseases of the thyroid were investigated. The influence of thyroxine on the stability of lymphocytes to lympholytic activity action of corticosteroids was revealed. For the first time, positive influence of fibronectin replacement therapy on the course of early post-operative period in toxic goiter was shown. This was characterized by reduction of manifestations of post-operative thyrotoxicosis on the first day in the abdominal cavity and changes in the organism's immune reactivity. Degree of introduction: the findings of the research were introduced into the clinical practice of City Clinical Hospital No. 7 (Simferopol) and teaching process of Surgery department No. 2 of Crimean State medical University named after S.I. Georgievsky. Sphere of application: Medicine, surgery.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фесенко Віктор Павлович

2. Fesenko

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Комісаренко Ігор Васильович

2. Комісаренко Ігор Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Станіслав Іванович

2. Шевченко Станіслав Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Лупальцев В.І.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Лупальцев В.І.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.